

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07123326 A

(43) Date of publication of application: 12.05.95

(51) Int. CI H04N 5/44

G04C 23/26 G04G 15/00

G11B 15/02

H04N 5/7826

03.09.93 JP 05219599

(21) Application number: 06207056

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 31.08.94

(72) Inventor:

YOSHINOBU HITOSHI SAITO JUNYA

AKAIKE KAZUHIRO

(54) CONCENTRATED RECORDING RESERVATION CONTROL SYSTEM FOR ONE OR MORE VTRS

(57) Abstract:

(30) Priority:

PURPOSE: To provide the concentrated recording reservation control system for plural VTRs to concentrically control the reservation recording operations of plural VTRs.

CONSTITUTION: Plural VTRs 1-4 are connected to one TV 5, and concerning the reservation recording of respective VTRs is constituted so as to be concentrically controlled by a timer on the TV side. Then, this timer is set by remotely manipulating an operation interface displayed on the screen of the TV 5.

---- BA18-94-A

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-123326

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.4		識別記号	}	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H04N	5/44		D				
G 0 4 C	23/26			9008-2F			
G 0 4 G	15/00		K	9008-2F			
G11B	15/02	328	s	8022-5D			
					H04N	5/ 782	Z

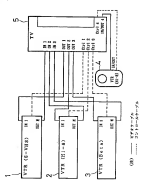
		審查請求	H04N 未請求 請求事		Z (全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平6-207056		(71)出願人	000002185	AL.	
(22)出顧日	平成6年(1994)8月31日		(72)発明者	ソニー株式会 東京都品川区 吉信 仁司	北品川6丁目	7番35号
(31)優先権主張番号	特顧平5-219599		(12)569141	東京都品川区		7番35号 ソニ
(32) 優先日 (33) 優先権主張国	平5(1993)9月3日 日本(JP)		(72)発明者	一株式会社内 斎藤 潤也		
				東京都品川区一株式会社内		7番35号 ソニ
			(72)発明者	赤池 和洋 東京都品川区 一株式会社内		7番35号 ソニ
			(74)代理人	弁理士 佐々	木功 (外	1名)

(54) 【発明の名称】 1 台以上のVTRの録画予約集中管理システム

(57) 【要約】

【目的】複数のVTRの予約録画操作をTV側にて集中 制御する複数VTRの録画予約集中管理システムを提供 する。

【構成】1台のTVに複数のVTRを接続し、各VTR の予約録画をTV側のタイマーによって集中的に制御す るように構成される。そして、このタイマーの設定は、 TVの画面表示される操作インターフェイスを遠隔操作 することによって行うようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのVTRとTVとからなるTVシステムにおいて、以下の構成を含む:接続されたTVから送信された所定の制御信号に基づいて動作する少なくとも1つのVTRと、

時刻を計時するタイマーと、接続された上記各VTRの 時間指定動作の情報を記憶する記憶手段と、上記タイマ 一からの時刻情報と上記時間指定動作の情報とに基づい て、上記所定の制御信号を発生する制御手段と、上記所 定の制御信号を指定された上記各VTRに対して送り出 す送出手段と指定された

【請求項2】 請求項1のシステムにおいて、上記時間 指定動作は、動作対象VTRの予約録画または電源のオ ン/オフである。

【請求項3】 請求項1のシステムにおいて、上記制御 手段は、上記記億手段に記憶された上記時間指定動作の 情報の中から、現在の時刻に最も近い情報を抽出し、抽 出された情報を上記タイマーに記憶させる。

【請求項4】 請求項1のシステムにおいて、上記制御 手段は、上記記憶された複数の上記時間指定動作の情報 が、時間的に重複する場合、時分割処理により動作す

【請求項5】 請求項1のシステムにおいて、上配TV は、上配各VTRの時間指定動作の情報を共通の操作で 入力するための管面表示を用いた操作インターフェイス み有する。

[請求項6] 請求項2のシステムにおいて、上記時間 指定動作は、予約録画であって、上記タイマーは、上記 予約録画の動作開始時刻の形勢能に所定の剃り込み借号 を発生し、上記制御手段は、上記割り込み信号に基づい て、上記明定の制御信号を発生するための処理を開始す

【請求項?】 請求項2のシステムにおいて、上記時間 指定原件は、予約製画であって、上記時間手段は、上記 タイマーからの時情報とを 定期的に比較し、上記予約製画の開始時刻のM秒前に、 上記形定の制御用号を発生するための処理を開始する。 【請求項3】 請求項2のシステムにおいて、上記時間 指定原件は、予約製画であって、上記時間を提は、上記 予約製画の前に上記予約製画前の製画対象VTRの状態 を保存し、上記予約製画前の製画対象VTRの状態 を保存し、上記予約製画的が状態に乗ず削減目を発生する。

【請求項 9 】 請求項 2 のシステムにおいて、上記時間 指定動作は、予約録而であって、上記前御手段は、上記 予約録而の開始の前に録嗣対象VTRに対して、録画準 備信号を送信し、上記タイマーの示す時刻と上記予約録 面の開始的対とが一致した時、上記録画対象VTRに対 して、最短間的信号を送信すして、録を開め信号を送信する。

【請求項10】 請求項5のシステムにおいて、上記操作インターフェイスは、遠隔操作による。

【請求項11】 少なくとも1つのVTRが接続可能な TVにおいて、以下の構成を含む:時刻を計時するタイ マーと.

接続されたVTRの時間指定動作の情報を記憶する記憶 手段と

上記タイマーからの時刻情報と上記時間指定動作の情報 とに基づいて、上記VTRに対して所定の制御信号を発 生する制御手段と、

上記所定の制御信号を指定された上記各VTRに対して 送り出す送出手段。

【請求項12】 請求項11のTVにおいて、上記時間 指定動作は、動作対象VTRの予約録画または電源のオ ン/オフである。

【請求項13】 請求項11のTVにおいて、上配制御 手段は、上配記憶手段に配憶された上配時間消定動作の 情報の中から、現在の時刻に最も近い情報を抽出し、抽 出された情報を上記タイマーに配憶させる。

【請求項14】 請求項11のTVにおいて、上配制御 手段は、上配配憶された複数の上配時間指定動作の情報 が、時間的に直複する場合、時分割処理により動作す る。

【請求項15】 請求項11のTVにおいて、上記各V TRの時間指定動作の情報を共通の操作で入力するため の管面表示を用いた操作インターフェイスを有する。

【請求項16】 請求項12のTVにおいて、上記時間 指定動作は、予約録画であって、上記タイマーは、上記 予約録画の動作開始時刻の別的前に所定の削り込み信号 を発生し、上記制即手段は、上記割り込み信号に基づい て、上記所定の制御信号を発生させるための処理を開始 する。

【請求項1.7】 請求項1.2のTVにおいて、上記時間 排定動性は、予核製面であって、上記制等現象は、上 起 タイマーからの時刻情報と上記時間指定動作の情報とを 定期的に比較し、上記予約集画の開始時刻の別的前に、 に開産の制御時を多発生するための規墨を開始する。 「請求項1.8】 請求項1.2のTVにおいて、上記時間 指定動作は、予約無面であって、上記制等目後は、上記 予約集画の前に上記予約集画前の柴間刈泉VTRの状態 を保存し、上記予約集画前の柴間刈泉VTRの状態 を保存し、上記予約集画前の柴間刈泉VTRの状態 と記予約集画前の水銀川及半期報で含を発生する。

【請求項19】 請求項12のTVにおいて、上記時間 推定動作は、予約録画であって、上記制御手段は、上記 予約録画の関始の前に録画対象VTRに対して、録画準 備信号を送信し、上記タイマーの示す時刻と上記予約録 画の開始時刻とが一変した時、上記録画対象VTRに対 して、録画開始信号を送信する。

【請求項20】 請求項15のTVにおいて、上記操作 インターフェイスは、遠隔操作による。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば1台のTVに複 数のVTRを接続して構成した録画システムにおいて、 各VTRの録画予約等をTV側で集中的に制御すること によって、個々のVTRで録画予約操作を行う必要がな いようにした録画予約集中管理システムに関する。

[00002]

【従来の技術】従来、VTRは予約録画(録画予約をし て行う録画) のためにチューナーとタイマーとを内蔵し ており、これらチューナーおよびタイマーはVTRの操 作板に設けられたスイッチやリモートコマンダー等を操 作することによって設定されるようになっている。

【0003】録画予約を行う場合には、VTRの機種毎 に定められた録画予約手順に従ってスイッチを操作する ことによって録画したいチャンネルおよび時刻の設定を 行うようになっている。

【0004】例えば、1台のTVに1台のVTRが接続 された簡単なシステムにおいては、録画予約操作を学習 することはさして困難ではない。しかしながら、最近、 1台のTVに複数台のVTRを接続し、各VTRにそれ ぞれ異なる番組を録画したり、VTR同士でダビングを 行ったりすることができるようにした複数VTRシステ ムが普及し始めている。

【0005】図7は、3台の据え置き型VTR31、3 2、33と、一台のカメラー体型VTR34とをTV3 5に接続して構成した録画/再生システムを示す。据え 置き型VTR31~33は入力端子IN1、IN2と、 出力端子OUT1、OUT2とモニタ端子Mとを有す

【0006】各据え置き型VTR31、32、33の入 力端子 IN1、IN2 および出力端子OUT1、OUT 2は、それぞれ、他の2台の据え置き型VTRの出力端 子OUT1、OUT2および入力端子IN1、IN2と 1対1で接続されている。なお、図7においては、映像 信号、音声右信号、音声左信号用の各ケーブルを1本の 実線で表している。以下、これらを総称してビデオケー ブルと呼ぶ。

【0007】例えば、VTR31の入力端子IN1とV TR33の出力端子OUT1と接続し、VTR31の入 力端子IN2とVTR32の出力端子OUT1と接続 し、VTR31の出力端子OUT1とVTR33の入力 端子IN2と接続し、VTR31の出力端子OUT2と VTR32の入力端子IN2と接続し、VTR32の入 力端子 IN1とVTR33の出力端子OUT2と接続 し、VTR32の出力端子OUT2とVTR33の入力 端子IN1と接続されている。

【0008】据え置き型VTR31~3のビデオケープ ルを上記のように接続することによって、VTR間のダ ビング等の操作を行うことができるようになっている。 【0009】また、据え置き型VTR31~33の各モ ニタ端子Mは、ビデオケープルによってTV35の別々

の入力端子IN1、IN2、IN3と接続されている。 例えば、VTR31のモニタ端子Mは、TV35の端子 IN1に接続し、VTR32のモニタ端子MはTV35 の端子IN2に接続し、VTR33のモニタ端子MはT V35の端子IN3に接続されている。

【0010】このように接続することによって、TV3 5からVTR31~33からTV35~の再生を行うこ とができるようになっている。

【0011】カメラー体型VTR34の端子は、着脱頻 度がおおいため、TV35の前面または側面に設けられ ている専用端子IN4に接続されている。この接続はA 力と出力とを切り替えて使用するようになっているが、 実際には、VTR34に録画された内容をTV35に再 生する使用方法が殆どである。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のシステムでは、VTRの録画予約を行う場合には、 それぞれのVTR毎に録画予約操作を行わなければなら ず、また、各VTRの機種が異なる場合には、それぞれ のVTRの操作インターフェイスおよび録画予約操作手 順で録画予約登録を学習しなければならないから、取扱 いが面倒であるという問題点があった。

【0013】また、各VTRのタイマーバックアップ時 間がVTR毎に異なるため、停電時の録面予約設定の保 証時間が停電時に分かりにくいという問題点もあった。 【0014】従って、1台のTVに複数台のVTRを接 続した録画/再生システムにおいて、各VTR毎に録画 予約操作を行わずに、全てのVTRの録画予約を集中的 に制御することに解決しなければならない課題を有して

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係る1台以上のVTRの録画予約集中管理 システムは、少なくとも1つのVTRとTVとからなる TVシステムにおいて、以下の構成を含む:接続された TVから送信された所定の制御信号に基づいて動作する 少なくとも1つのVTRと、時刻を計時するタイマー と、接続された上記各VTRの時間指定動作の情報を記 億する記憶手段と、上記タイマーからの時刻情報と上記 時間指定動作の情報とに基づいて、上記所定の制御信号 を発生する制御手段と、上記所定の制御信号を指定され た上記各VTRに対して送り出す送出手段とを有するT

【0016】又、請求項1のシステムにおいて、上記時 間指定動作は、動作対象VTRの予約録画または電源の オン/オフである;請求項1のシステムにおいて、上記 制御手段は、上記記憶手段に記憶された上記時間指定動 作の情報の中から、現在の時刻に最も近い情報を抽出 し、抽出された情報を上記タイマーに配憶させる;請求 項1のシステムにおいて、上記制御手段は、上記記憶さ

れた複数の上記時間指定動作の情報が、時間的に重複する場合、時分割処理により動作する;請求項1のシステ ムにおいて、上記TVは、上記各VTRの時間指定動作 の情報を共通の操作で入力するための管面表示を用いた 操作インターフェイスを有することである。

【0017】また、請求項2のシステムにおいて、上記 時間指定動作は、予約録画であって、上記タイマーは、 上記予約録画の動作開始時刻のM秒前に所定の割り込み 信号を発生し、上記制御手段は、上記割り込み信号に基 づいて、上記所定の制御信号を発生するための処理を開 始する:請求項2のシステムにおいて、上記時間指定動 作は、予約録画であって、上記制御手段は、上記タイマ 一からの時刻情報と上記時間指定動作の情報とを定期的 に比較し、上記予約録画の開始時刻のM秒前に、上記所 定の制御信号を発生するための処理を開始する:請求項 2のシステムにおいて、上記時間指定動作は、予約録画 であって、上記制御手段は、上記予約録画の前に上記予 約録画前の録画対象VTRの状態を保存し、上記予約録 画終了時に、上記録画対象VTRを上記予約録画前の状 態に戻す制御信号を発生する:請求項2のシステムにお いて、上記時間指定動作は、予約録画であって、上記制 御手段は、上記予約録画の開始の前に録画対象VTRに 対して、録画準備信号を送信し、上記タイマーの示す時 刻と上記予約録画の開始時刻とが一致した時、上記録画 対象VTRに対して、録画開始信号を送信する。

【0018】また、請求項5のシステムにおいて、上記操作インターフェイスは、遠隔操作による。

【0019】更に、少なくとも1つのVTRが接続可能 なTVにおいて、以下の構成を含む:時刻を計時するタ イマーと、接続されたVTRの時間指定動作の情報を記 憶する記憶手段と、上記タイマーからの時刻情報と上記 時間指定動作の情報とに基づいて、上記VTRに対して 所定の制御信号を発生する制御手段と、上記所定の制御 信号を指定された上記各VTRに対して送り出す送出手 段;請求項11のTVにおいて、上記時間指定動作は、 動作対象VTRの予約録画または電源のオン/オフであ る;請求項11のTVにおいて、上記制御手段は、上記 記憶手段に記憶された上記時間指定動作の情報の中か ら、現在の時刻に最も近い情報を抽出し、抽出された情 報を上記タイマーに記憶させる;請求項11のTVにお いて、上記制御手段は、上記記憶された複数の上記時間 指定動作の情報が、時間的に重複する場合、時分割処理 により動作する;請求項11のTVにおいて、上記各V TRの時間指定動作の情報を共通の操作で入力するため の管面表示を用いた操作インターフェイスを有する。

【0020】また、請求項12のTVにおいて、上記時 間指定動作は、予約録画であって、上記タイマーは、上 記予約録画の動作開始時刻のM秒前に所定の割り込み信 号を発生し、上記制御手段は、上記割り込み信号に基づ いて、上記所定の報報信号を発生させるための処理を開 始する:請求項12のTVにおいて、上記時間指定動作 は、予約録画であって、上記制御手段は、上記タイマー からの時刻情報と上記時間指定動作の情報とを定期的に 比較し、上記予約録画の開始時刻のM秒前に、上記所定 の制御信号を発生するための処理を開始する:請求項1 2のTVにおいて、上記時間指定動作は、予約録画であ って、上記制御手段は、上記予約録画の前に上記予約録 画前の録画対象VTRの状態を保存し、上記予約録画終 了時に、上記録画対象VTRを上記予約録画前の状態に 戻す制御信号を発生する:請求項12のTVにおいて、 上記時間指定動作は、予約録画であって、上記制御手段 は、上記予約録画の開始の前に録画対象VTRに対し て、録画準備信号を送信し、上記タイマーの示す時刻と 上記予約録画の開始時刻とが一致した時、上記録画対象 VTRに対して、録画開始信号を送信する;請求項15 のTVにおいて、上記操作インターフェイスは、遠隔操 作による。

[0021]

【作用】本発明に係る1台以上のVTRの緑画予約集中 管理システムにおいては以下に示すような作用を発生す る。

(1) タイマーを内蔵したTVに複数のVTRを接続 し、該タイマーに基づいて各VTRの時間消定動作を行 なうようにしたことにより、複数のVTRの舎々につい てタイマー設定等の操作が不要となり、例えば異なった 機種のVTRが接続されている場合であっても、TVに よるタイマーで集中制海することが可能となり、且つ各 VTRにタイマーを備える必要がなくなりVTRのコスト低下につながる。

【0022】更に、タイマーを内蔵しないVTRの録画 予約も容易に行うことができ、停電時のタイマーバック アップ時間が保証され、システム全体のタイマーの高性 能化を実現することができるようになる。

【0023】(2)時間指定動作は、録画予約及び電源 のオン/オフであることにより、例え機種の異なった複 数のVTRが接続されていても、統一された操作によっ て録画予約及び電源のオン/オフの操作をすることが可 他となる。

[0024] (3) 時間指定動作は、各VTRの録画予 約を録画開始時刻の順に随せるメモリを備え、該メモ リの内容とタイーの計時内容とを確乱して破壊されて いる夫々のVTRの録画動作を行なうようにしたことに より、例え異なった機種のVTRが縁続されていても続 一された環境で夫々のVTRの録画動作を行なうことが できるようになる。

[0025] (4) 複数のVTRの録画予約時間が重複 する時は、時分割処理で録画を行うことにより、例え複 数白のVTRが重複した時間帯の録画予約であってもあ たかも同時に録画した状態で録画することができるよう になる。 【0026】(5) 時間増定動作のTVでの管面表示 は、統一した操作順序に基づいて行なう操作インターフ エイスを備えたことにより、VTRの録画予約の操作が 統一され、且つ節単にすることができる。

【0027】(6) 操作インターフェイスは、遠隔操作、例えばマウスリモコンを利用して操作することにより、操作性を向上させることができるようになる。 【0028】

【実施例】以下、本発明に係る1台以上のVTRの録画 予約集中管理システムの実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

【0029】本実施例は、図1に示すように、1台のT Vに、3台の捌え置き型VTR、即ち、S-VHS型V TR1、Hi-8型VTR2、Beta型VTR3と、 カメラー体型VTR4とを接続して構成されている。

【0030】尚、実線はビデオ信号および音声信号を伝送するビデオケーブルを表し、点線は制御信号を伝送するコントロールケーブルを表している。

【0031】このシステムの特徴は、従来技術で示した ように、VTR1~4の各々間の接続はなされず、各V TR1~4は全てTV5のみに接続され、各VTRの時間指定動作を行なうことである。

【0032】各VTR1~4は、TV5からコントロールケーブルを介して送られてくるコマンドを解釈するコマンド解釈師を有しており、このコマンド解釈部の出力によって録画開始、録画停止、電源オン/オフ等の各種の時間指定動作を行うようになっている。

【0033】そして、TV5は、各VTR1~4に対して、それぞれのVTRの仕様に基づきコード化したコマンドをコントロールケーブルを通じて送信することによって全VTR1~4を集中的に制御するようになっている。

【0034】このような機能を有するTV5は、図2に示すように、AVセレクター機能系プロック6と、映像信号マージプロック7と、CRT8と、制御部9と、リモコン受光受信部10と、マウスリモコン11とによって構成されている。

【0035】AVセレクター機能系プロック6は、VT R1~4と接続されており、制御部9の制御の下で、A Vセレクター機能(オーディオ信号とビデオ信号の選 別)を実行し、CRT8に映像信号を供給する。

[0036] 映像信号マージブロック?は、AVセレクター機能系プロック6かもの映像信号と、朝神部9から 送出される美國予約用の操作インターフェイスを表示す るためのビデオ信号(RC局信号、YS信号等)とを混 合し、CRTSに供給する。

【0037】この操作インターフェイスは、ユーザがV TR1~4の練画予約を行いやすいように、CRT8の 画面上に各VTR1~4に対応する操作用ウィンドウを 通常の映像に重ねて表示し、このウィンドウ内に表示さ れている機能ボタンを選択することによって、あたかも 夫々のVTR1~4を操作するようにしたものである。 【0038】CRT8は、映像信号マージブェック7に よって形成された、通常の映像と操作インターフェイス とを総合した1画面の映像を表示する。

【0039】制物部9は、CPU12と、コントロール ケーブルボート13と、AVセレクタープロックコント ロールボート14と、CRT出力ボート15と、ビデオ RAM16と、リアルタイムクロックタイマー(以下タ イマーヒいう) 17と、受光/受信データレジスタ18 と、プログラムROM19と、D-RAM20と、S-RAM21とから構成されている。

[0040] これらの回路12~21はそれぞれ下記の 機能を有する。CPU12は、他の全ての回路13~2 1と接続されており、プログラAROM19は格許され ている後述する録画予約およびオートパワーオフ(電源 のオン/オフ)のためのプログラムを読み出して実行す ることにより、システム全体の動作を制御する

【0041】コントロールケーブルポート13は、コントロールケーブルと接続されており、CPU12から出 力されるコマンドをコントロールケーブルを介して各V TR1~4~送信する。

【0042】AVセレクターブロックコントロールポート14は、CPU12の制御の下で、AVセレクター機能系プロック6のAVセレクト動作を制御する。

【0043】CRT出力ポート15は、ビデオRAM1 6と接続されており、CPU12の制御の下でビデオR AM16内に形成される操作インターフェイス用のビデ オ信号(RGB信号、YS信号)のデータを映像信号マ ージブロック7へ送出する。

【0044】ビデオRAM16法、1両面分の執作イン
クーフェイスデータを格納する。なお、操作インターフ
ェイスへのビデオ信号のデータは、プログラ人ROM1
9から読み出されたウィンドウのデザインデータを、管 部表示された遺産位置のVTRに割り当ても九た位置に 挿入することによって形成される。タイマー17は、実 時間を計時するとともに、整接された予約情報に対応して、CPU12に対しまりを入場である。

【0045】受光/受信データレジスタ18は、リモコン受光受信部10で受信したリモコンデータを一時格納し、CPU12に供給する。

【0046】 ブログラムROM19は、 緑画予約のため の各種プログラムおよび各種デークを格納し、CPU1 2に提供する。 DーRAM20は、 ダイナミックーRA Mであり、各種データを一時的に格納する。

【0047】S-RAM21は、スタテックーRAMであり、マウスリモコン11から入力した、 $SVTR1\sim4$ の録画予約時刻を記憶する。

【0048】以下、本実施例の動作について図3~図6 に示す流れ図を参照して説明する。

- 1. 録画予約(図3参照)
- (1) マウスリモコン11を用いて、CRT8の画面上 に銀画予約対象VTRの機棒インターフェイスを表示さ 、録画したい番組の開始目時、終了目時、放送チャン ネル、スピード(LP/SPまたは標準/倍速)等の登 録を行う。この登録された情報は録画予約の1単位とし で処理される(S1)。
- 【0049】(2)登録された予約単位情報は、CPU 12を介してS-RAM21に保存される(S2)。
- (3) 次に、CPU12は、S-RAM21に記憶された予約単位情報を読み出して、1つの予約単位毎に開始時間をキーにしてソートを行う(S3)。
- [0050](4)次に、CPU12は、タイマー17 の示す現在の時刻に対して、最も近い将来に緑画開始時 刻となる予約単位を抽出する。但し、この時、既に緑画 準備中の予約単位に法除外される(S4)。
- 【0051】(5) 更にCPU12は、抽出された予約 単位がタイマー17に既に登録されているか否かを判定 する(S5)。
- [0052] (6) 次にCPU12は、抽出された予約 単位が、タイマー17に登録されていない場合、これを タイマー17に登録する。すなわち、タイマー17に録 画開始前4秒 (例えば数十秒) の時刻に制設信号を発生 するように登録する(S6)。以上の動作により、録画 予約が終すする
- 【0053】2. タイマー17からの割り込み発生(図4参照)
- CPU12は、上記録画予約が終了すると通常のルーチンに戻り、タイマー17から割り込み信号が発生すると、プログラムROM19に配信されている録画タスクプログラムを説みだし、下記の録画タスクを起動させて遂行する(37)。
- [0054] このような処理を行う場合、映像信号マージプロック7、CRT8等の電源については、OFFにしておくことができるが、CPU12は常いか作させ、スタンバイ状態としておく必要がある。
- [0055] 但し、例えば、上述のタイマー17の割り 込み借券を、図示せぬ電源が到回路に対しても供給し、 この割り込み借券に基づいてCPU12をオートウェイ クアップさせ、しかる後に瞬间タスクを起動するように することも出来る。また、上述の門では、瞬間タスクの 起動をタイマー17からの割り込みに基づいて行うよう にしているが、他の方法により、最間タスクの起動を イマー17からの割り込みに基づいて行うようにしてい るが、他の方法により、最間タスクの起動を行 できる(図5を第10。
- 【0056】例えば、予め、プログラムROM19に、 状態監視プログラムを格納しておき、鉄両予約終了と同 時に、CPU12はこの状態監視プログラムに基づいて タイマーチエック動作を開始する(S7A)。タイマー

- 17は、実時間を計時し、この時刻情報をCPU12に送る。CPU2は、タイマー17から送られてくる時刻情報と、SRAM21に配送された予約庫開始時刻とを定期的に比較し(S8A)、予約時間の세秒(例えば数十秒)前になったら録画クスクを起動する(S9A)。
- 【0057】3. 録画タスク (図6参照)
- 録画タスクが起動すると、下記のように予約録画が実行 される。
- (1) CPU12は、S-RAM21に他の予約単位が存在するか否かを判定する(S10)。 次に、他の予約単位が存在する場合、最も近い将来の録画開始時刻を有ちる予約単位を抽出し、これをタイマー17に登録する(S11)。
- 【0058】(2) 次にCPU12は、S-RAM21 内の録画実行中のVTRの予約単位情報に処理中フラグ を付ける(S12)。
- 【0059】(3) 次に、CPU12は、録画対象VT Rに対して、コントロールケーブを介して、状態強知コマンドと苦る、髪面対象VT Rに対しては、伝送されな能過知コマンドに反応して、現在の状態、例えば電流オン状態を、TV5側にコントロールケーブルを介して転送する。CPU12は、転送された髪面対象VT Rの現在の保存する(S13)。次にCPU12は、鉄画対象VT Rに対して、髪面準備コマンドを送信し緑面砂像VT Rに対して、髪面準備コンドを送信し緑面砂像VT Rに対して、髪面準備コンドを送信し緑面で開始で表示する(S14)。柴面対象VTRは、テーブのローディング等の中間のかかる準備性薬を演ませ変面可能な状態に入り、CPU12は、タイマーチェック動作に入りクイマー17の示す時刻が、鏡面開始時刻になるのを神つ(S15)
- 【0060】(4) CPU12は、タイマー17が示す 時刻が、S-RAM21に配焼された緑画開始時刻とな った時、緑画教を17Rに対して、コントロールケーブ ルを介して緑画動作開始コマンドを送信する(S16、 S17)。このコマンドによって、準備状態にあったV TRは緑線を削除する。
- 【0061】(5)次にCPU12は、録画終7時刻が来るのを持つ(518)。CPU12は、分イマー17 が示于時刻が、S-RAM2に記憶された製画終7時刻となった時、録画中のVTRに対して、コントロールケーブルを介して、録画節件終了コマンドと録画前のVTRの中盤を示す情報を送信する(519、S20)。これにより、VTRは録画を終了し、録画開始時点の状態に獲得する(521)。例えば、録画開始時に電源オフであったからは確認はオフにから
- 【0062】(6) また、S-RAM21内のフラグのついている予約情報は削除される。以上で予約録画動作は終了する(S22)。
- 【0063】上記(1)~(6)の手順で予約録画が実

行されるが、複数台のVTRの予約録調時間が重複して いる場合でも、時分割処理を行うようにすれば、支降な 不等段類を行うことができる。魚、上途の例では、C PU12は、繋画対象VTRの現在の状態を、コントロ ールケーブルから得るようにしているが、状態緩加コマ ンドを送信した際の録画対象VTRからのビデオケーブ ルの入力状態から利覚することも出来る。

【0064】4. スリープタイマー (オートパワーオ フ) の動作

TVおよびVTRのオートパワーオフは下記のように行 われる。

- (1) CRT8の画面上の操作インターフェイスを用いてスリープタイム(電源をオフにする時刻)を登録する。
- 【0065】(2) 登録されたスリープタイムがS-R AM21に記憶され、それと同時に、CPU12は状態 監視プログラムによるタイマーチェックを開始する。 【0066】(3) タイマー17の示す時刻が、設定し

たスリープタイムに到達した時、CPU12はTVに接 続されている全てのVTRに対してコントロールケーブ ルを介して電源オフのコマンドを送信する。全VTRは 電源オフコマンドによって電源をオフにする。

- 【0067】(4)そこで、CPU12は全VTRに対して電源オフ球器コマンドを送信し、それに対する応答に基づき全VTRの電源オフを確認した後、TVの電源をオフにする。これによって、システム全体のオートパワーオフが完了する。
- 【0068】本発明に係る1台以上のVTRの録画予約 集中管理システムの他の実施例として、VTRの代わり にオーディオ機器を接続してラジオ番組を録音したり、 所望の時刻になったらCDプレイヤーを始動させて音楽 を聞く等の応用も可能である。
- [0069]また、上記電源のオン/オア制御方式を応用することによって、家庭内の各種機器を任意の時刻に 動動、停止させる集中管理を行うことができる。 [0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る1台 以上のVTRの録画予約集中管理システムは、以下に示 すような効果を奏する。

(1) タイマーを内臓したTVに複数のVTRを披除 し、該タイマーに基づいて各VTRの時間指定動作を行 なうようにしたことにより、TVに接続をされている全V TRの予約録画および電節のオンノオフを、TV側のタ オマーのみによって集中的に断呼できるため、接受され でいる各VTRのタイマーの時刻設定が必要でないばか りでなく、接続されている各VTRについて縁両下動の 様件、及び共のの財間設定操作ができるので継続されている夫 々のVTRの候画干約操作ができるので継続されている夫 々のVTRの候画干約操作の学習をする必要がないと云 接続で後間下分線性の学習をする必要がないと云 接続で後間下分線性の学習をする必要がないと云 接続で後間下分線性の学習をする必要がないと云 【0071】又、VTRにタイマーが不要になるからV TRのコスト低下に客与し、TV側のタイマーの高性能 化によってシステム全体の時間制御の高性能化を図るこ とができると云う極めて優れた効果を奏する。

【0072】更に、タイマーをTV側に集中させたこと によって、停電等によるタイマーのバックアップ時間が 夫々のVTR毎に異なることがなくなり、バックアップ 時間が確実に保証されると云う極めて優れた効果を奏す

- 【0073】そして、本発明に係るシステムにおいて は、カメラー体型VTR等のようにタイマーおよびチュ ーナーを内蔵していないVTRでも据置を型VTRのよ うに予約録詞を行うことができると云う様めて優れた効 果を奏する。
- 【0074】 (2) 時間指定動作は、録酬予約及び電源 のオン/オフであることにより、例え機種の異なった複 級のVTRが接続されていても、統一された操作によっ て録酬予約及び電源のオン/オフの操作をすることがで き、各VTRの時刻形定操作の学習、及び接続されてい る夫々のVTRの録酬予約操作の学習をする必要がなく なると云う極少で値れた効果を乗する。

[0075] (3) 時間指定動作は、各VTRの機両子 約を磐両関始時刻の順に記憶するメモリを備え、該メモ リの内容とタイマーの計時が衰をを整視して始続されて いる夫々のVTRの緑画動作を行なうようにしたことに より、例え景なった機種のVTRが接続されていても統 でき、各VTRのタイマーの設定及びVTR夫々の時刻 設定に関する学習が不要になると云う極めて優れた効果 を蒙する。

[0076] (4) 複数のVTRの録画予約時間が重複 する時は、時分割処理で録画を行うことにより、例え複 数合のVTRが重複した時間帯の録画予約であってもあ たかも同時に録画した状態で録画することができ、TV 側の1つのタイマーであっても複数の録画及で電源のオ ン/オフをすることができると云う極めて優れた効果を 奏する。

[0077] (5)時間滑定動作のTVでの管面表示 は、統一した操作明序に基づいて行なう操作インターフ エイスを備えたことにより、VTRの録酬予約の操作が 統一され、且つ簡単にすることができ、複数のVTRの 機種が異なる場合であっても、各VTRの操作手順を学 習する必要がなくなると云う極めて優れた効果を奏す る。

【0078】(6)操作インターフェイスは、遠隔操作、例えばマウスリモコンを利用して操作することにより、操作性を著しく向上させることができると云う極めて優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る1台以上のVTRの録画予約集中

管理システムの実施例を示すプロック図である。

【図2】同実施例におけるTV側の構成を示すブロック図である。

【図3】同実施例における録画予約動作を示す流れ図で ある。

【図4】同実施例におけるタイマー割り込み動作を示す 流れ図である。

【図5】同実施例におけるタイマー割り込み動作を示す 流れ図である。

【図6】同実施例における録画タスクを示す流れ図である。

【図7】従来技術を示す説明図である。

【符号の説明】

1、31 S-VHS型VTR

2、32 Hi-8型VTR 3、33 Beta型VTR 4、34 カメラー体型VTR 5.35 TV

6 AVセレクター機能系ブロック

7 映像信号マージプロック

8 CRT

9 制御部10 リモコン受光受信部

10 リモコン党光受信制 11 マウスリモコン

12 CPU

13 コントロールケーブルポート

14 AVセレクタープロックコントロールポート

15 CRT出力ポート

16 ビデオRAM

17 リアルタイムクロックタイマー (タイマー)

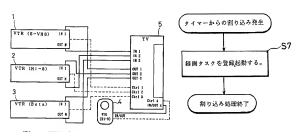
18 受光/受信データレジスタ

19 プログラムROM 20 D-RAM

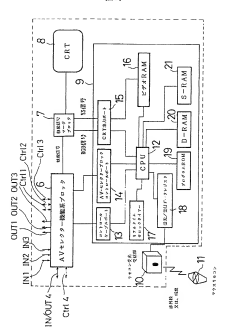
21 S-RAM

【図1】

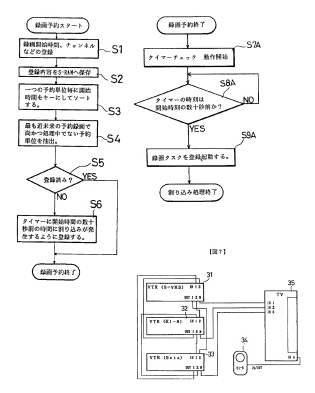
[図4]



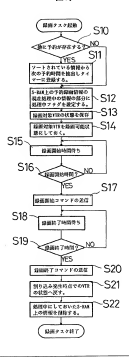
(姓) ----- ビデオケーブル ------ コントロールケーブル



[図3]



[図6]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 N 5/7826 識別記号 庁内整理番号

F 1

技術表示箇所